

rombus Tertia SR8800



6U Modul-Server mit 2 Recheneinheiten für rechenintensive Anwendungen in Forschung und Industrie. Pro Recheneinheit 2× Intel Xeon E5310 Vierkern-CPU's, 2× 2 GB RAM. Dazu 4× 147 GB SAS-Festplatten in Hot-Swap-Konfiguration, RAID-Controller (beherrscht auch RAID 6!), redundantes 2000 W-Netzteil, Rack-Montageschienen und vieles mehr!

Technische Daten

Prozessor	4*Intel Xeon E5310 1.60GHz
Gehäuse	Server 6U Rack
CPU-Typ	Intel Socket 771
Netzteil	2*1000Watt red. (optional erweiterbar auf 4* 1000Watt red.)
Chipsatz	Intel 5000 Server Chipset
Grafik	Server VGA on Board
Laufwerke	(ohne)
Festplatte	4* 147GB SAS 2,5" 10000rpm
RAM	4*2048MB DDR2 667MHz
LAN	10/100/1000MBit LAN onBoard
Tastatur	(ohne)
Maus	(ohne)
Schnittstellen ext.	2*VGA Sub-D LAN (RJ45) Seriell (RS232)
Schnittstellen int.	(ohne)
Gehäuse Zub	Rail-Kit
Controller	8*SAS Controller mit RAID 0,1,1E,5,6,10,50,60
Einschub/Option	8fach HDD Hotswap Case mit Backplane SATAII/SAS
Betriebssystem	ohne Betriebssystem

Hersteller-Informationen

Artikel-Nr. :	15080484
Hersteller :	rombus
Garantie :	12 Mon. VOS / 36 Mon. Bring-in



Kontakt

EAN-Code



4260118495990